



# 结构设计原理国家级精品课程

首页 申报材料 教学内容 教学模式 师资队伍 岗位实训 教学录像 教学效果 参考文献 教学互动



参考文献



参考教材



设计规范



公路桥涵标准图

当前位置: [首页](#)>>[参考文献](#)>>[参考教材](#)

## — 参 考 教 材 —

- 孙元桃主编. 结构设计原理 第二版. 北京: 人民交通出版社, 2005
- 张树仁主编. 钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁结构设计原理. 北京: 人民交通出版社, 2004
- 黄平明, 毛瑞祥主编. 结构设计原理. 北京: 人民交通出版社, 1999
- 叶见曙主编. 结构设计原理. 北京: 人民交通出版社, 2006
- 白淑毅主编. 工程结构. 北京: 人民交通出版社, 2005
- 杨福源主编. 结构设计原理计算示例. 北京: 人民交通出版社, 2001
- 贾艳敏主编. 结构设计原理. 北京: 人民交通出版社, 2004
- 沈蒲生主编. 混凝土结构设计原理. 北京: 高等教育出版社, 2002
- 王传志滕智明主编. 钢筋混凝土结构理论. 中国建筑工业出版社, 1985
- 滕智明主编. 钢筋混凝土基本构件. 清华大学出版社, 198
- 熊峰, 李章政, 贾正甫编著. 结构设计原理. 北京: 科学出版社, 2002
- 周志祥主编. 高等钢筋混凝土结构. 北京: 人民交通出版社, 2002
- 曹双寅主编. 工程结构设计原理. 南京: 东南大学出版社, 1990
- 袁国干主编. 配筋混凝土结构设计原理. 上海: 同济大学出版社, 2004
- 邵旭东主编. 桥梁工程. 北京: 人民交通出版社, 2005

实训基地

学校地址: 沈阳市沈北新区虎石台建设南一路5号 邮政编码: 110122

Copyright© 2007 建议使用分辨率为: 1024\*768

《结构设计原理》课程组 All Rights Reserved